

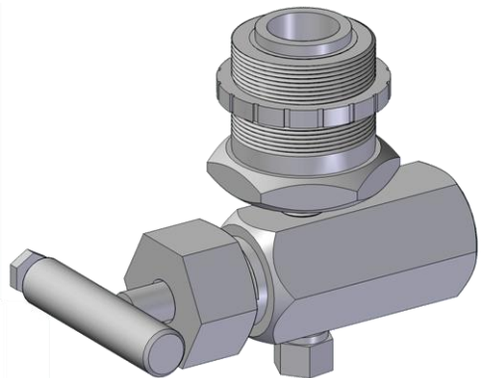
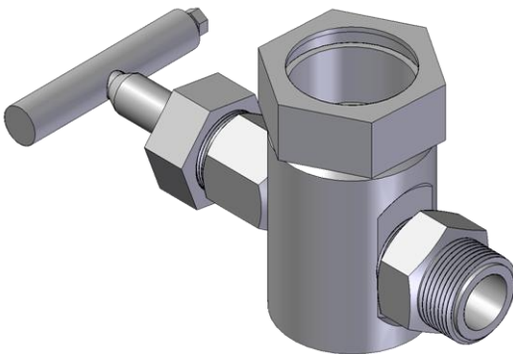
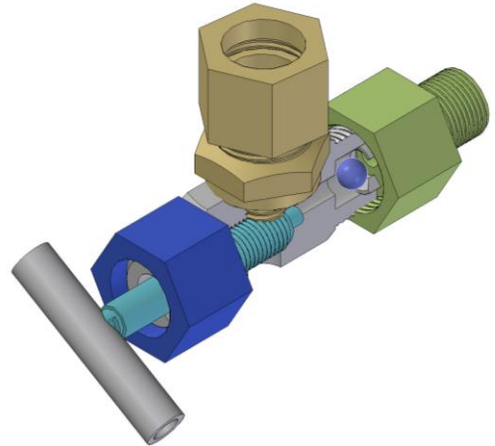


**MAY PEROT SRL**

# **VALVULAS DE NIVEL**

**Para Tubo Cilíndrico**

**Permite observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio.**



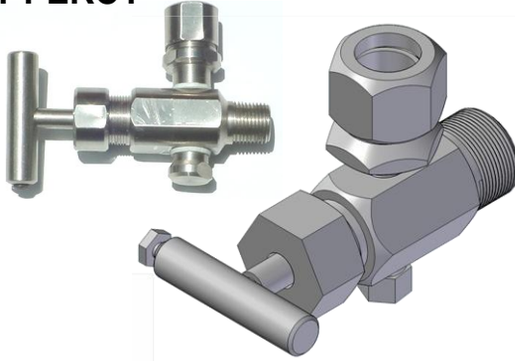
**[WWW.MAYPEROT.COM](http://WWW.MAYPEROT.COM)**

**mayperot@gmail.com    mayperot@hotmail.com**  
**Telf 58-254-2310296 fax 2344695 Cel 0414-5470816**



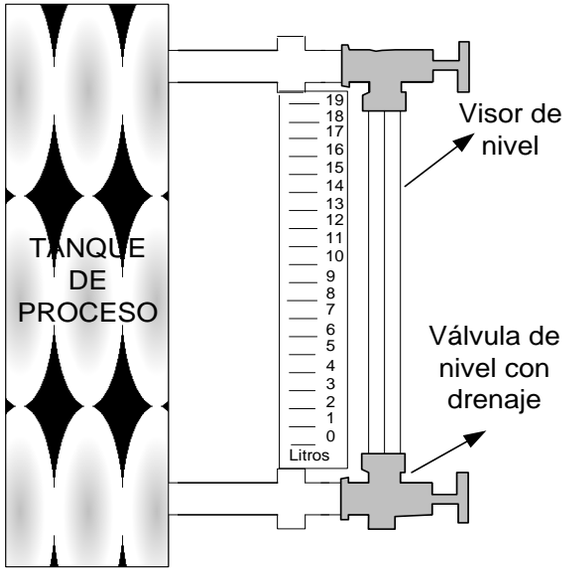
**MAY PEROT**

**VALVULAS DE NIVEL**



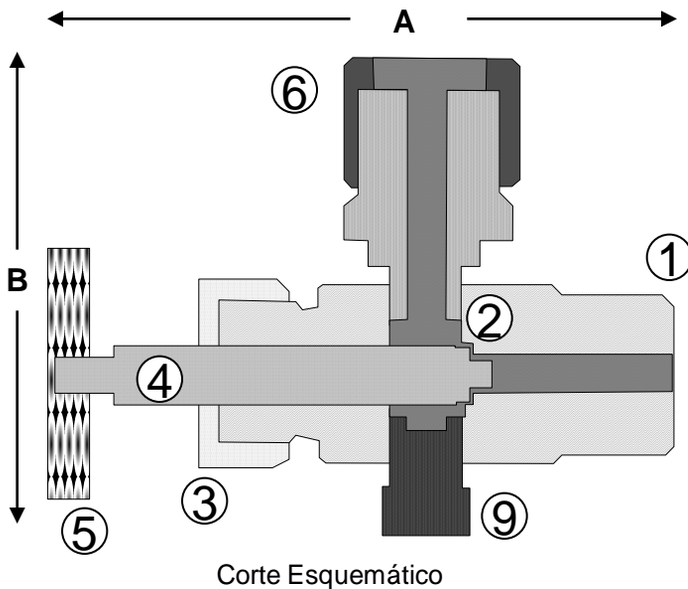
Permite observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio Lectura directa del volumen en el tanque. (M<sup>3</sup>, pie<sup>3</sup>, Lts, galones etc.)

**Descripción de conexión al proceso**



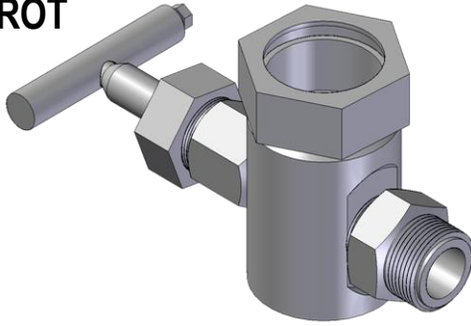
Parte No	Diam Conex . Pulg	A mm	B mm
VNV-1/2RMH	1/2"	135	90
VNV-3/4RMH	3/4	139	94
VNV-1RMH	1	139	95

NUM.	Parte	Material
1	CONEXIÓN A PROCESO	AISI 316
2	CUERPO DE VÁLVULA	AISI 316 BRONCE
3	TORRE DEL EJE	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	VOLANTE	AISI 316
6	TUERCA DE CONEXIÓN AL TUBO VISOR	AISI 316
7	EJE Y PARTES INTERNA	AISI 316
8	SELLOS Y O-RING	Teflon
9	TAPON DRENAJE	AISI 316





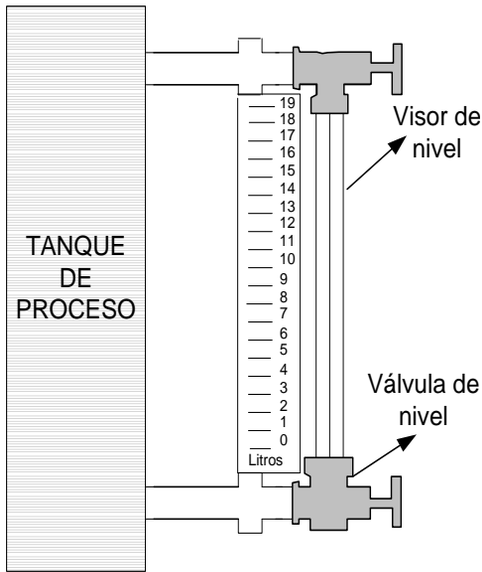
**MAY PEROT**



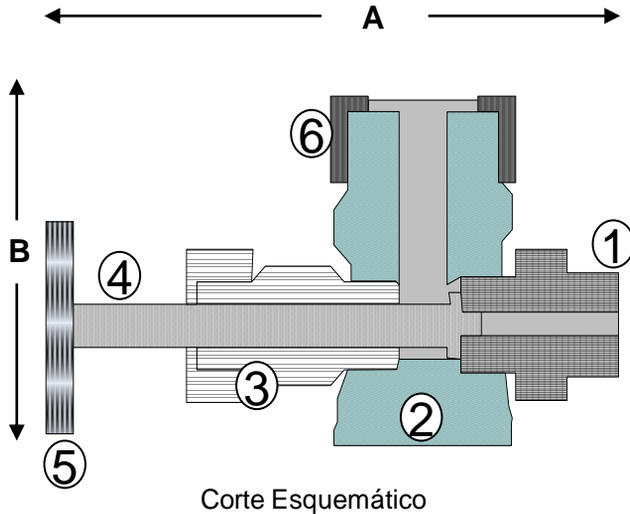
**VALVULAS DE NIVEL**

Permite observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio Lectura directa del volumen en el tanque. (M<sup>3</sup>, pie<sup>3</sup>, Lts, galones etc.)

**Descripción de conexión al proceso**



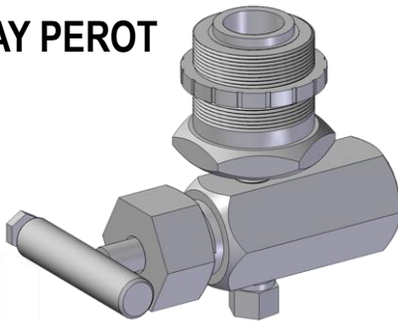
Parte No	Diam Conex. Pulg	A mm	B mm
VNVR-1/2RMM			
VNV-1/2RMH	1/2"	135	90
VNV-3/4RMH	3/4	139	94
VNV-1RMH	1	139	95



NUM.	Parte	Material
1	CONEXIÓN A PROCESO	
2	CUERPO DE VÁLVULA	AISI 316
3	TORRE DEL EJE	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	VOLANTE	AISI 316
6	TUERCA DE CONEXIÓN AL TUBO VISOR	AISI 316
7	EJE Y PARTES INTERNA	316 SS
8	SELLOS Y O-RING	Teflon



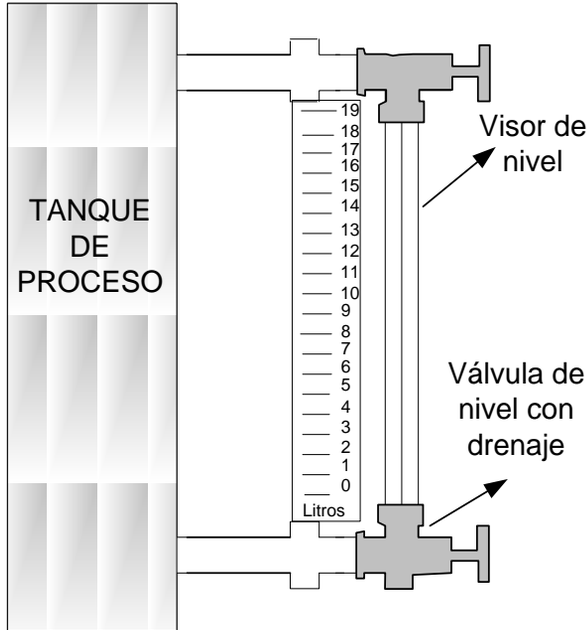
**MAY PEROT**



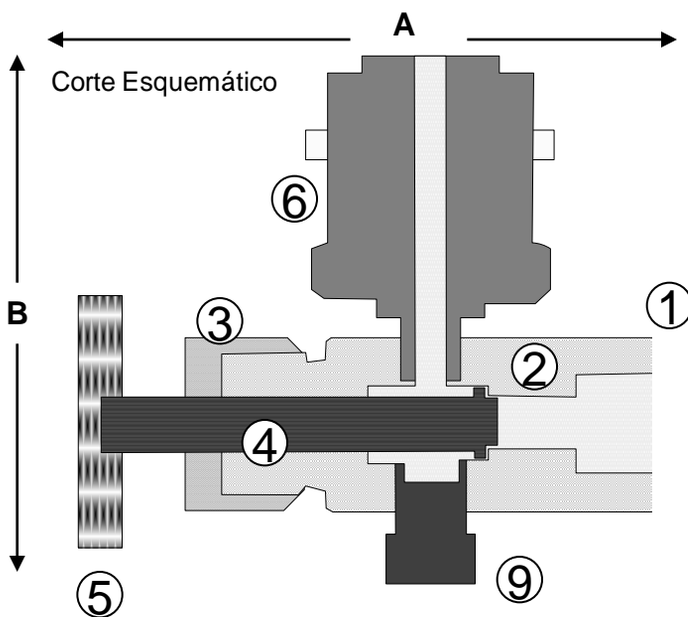
## VALVULAS DE NIVEL

Permite observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio  
Lectura directa del volumen en el tanque.  
(M<sup>3</sup>, pie<sup>3</sup>, Lts, galones etc.)

### Descripción de conexión al proceso



Parte No	Diam Conex. Pulg	A mm	B mm
VNV-1/2RMM	1/2"	135	90
VNV-3/4RMM	3/4	139	94
VNV-1RMM	1	139	95

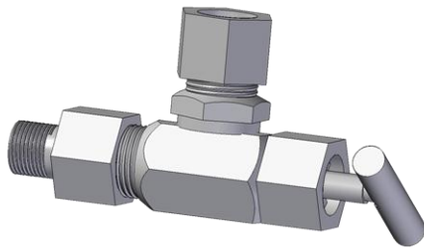


NUM.	Parte	Material
1	CONEXIÓN A PROCESO	AISI 316
2	CUERPO DE VÁLVULA	AISI 316
3	TORRE DEL EJE	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	VOLANTE	AISI 316
6	TUERCA DE CONEXIÓN AL TUBO VISOR	AISI 316
7	EJE Y PARTES INTERNA	316 SS
8	SELLOS Y O-RING	Teflon
9	TAPON DRENAJE	AISI 316



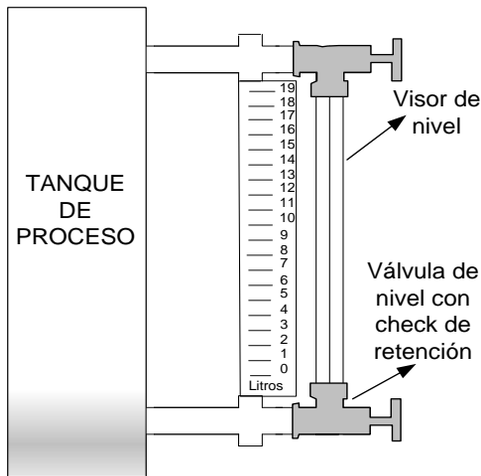
**MAY PEROT**

## VALVULAS DE NIVEL CON CHECK DE RETENCION



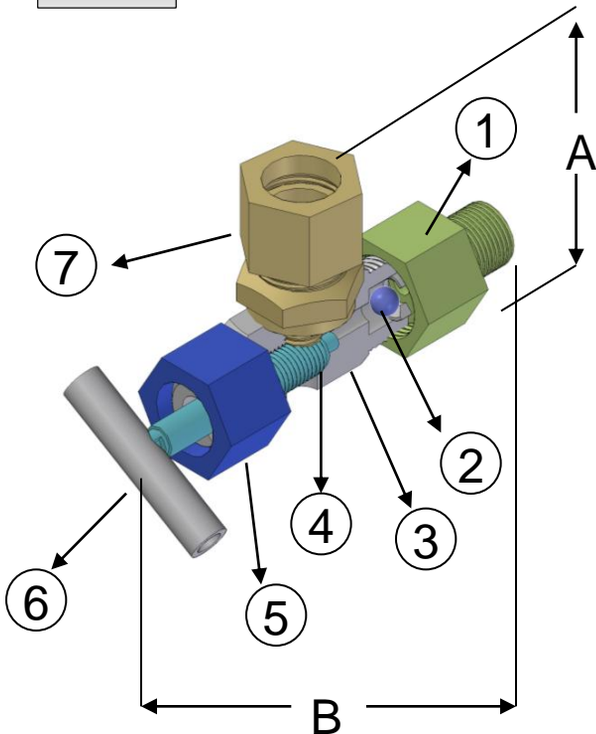
Permite controlar el flujo en un visor para observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio. Lectura directa del volumen en el tanque. (M<sup>3</sup>, pie<sup>3</sup>, Lts, galones etc.) permite frenar el paso del fluido en caso de fractura del vidrio visor o un cambio de presión diferencial.

### Descripción del conexión al proceso



Parte No	Diam Conex. Pulg	A mm	B mm
VNVR-1/2RMM	1/2	135	90
VNVR-3/4RMM	3/4	139	94
VNVR-1RMMM	1	139	95

Nº	PIEZA	MATERIAL
1	TUERCA Y CONEXIÓN A PROCESO	AISI 316 ASTM A-105
2	BOLA	AISI 316
3	CUERPO	AISI 316/ ASTM A-105
4	EJE	AISI 316
5	TUERCA DE SEGURIDAD	AISI 316
6	VOLANTE	AISI 316
7	TORRE Y TUERCA CONEXIÓN AL VISOR	AISI 316





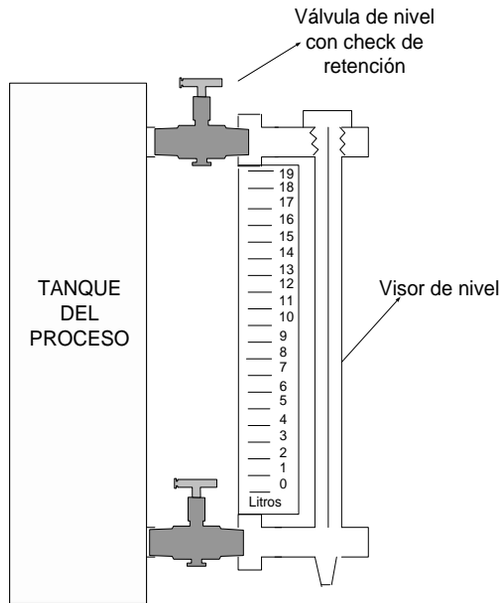
**MAY PEROT**



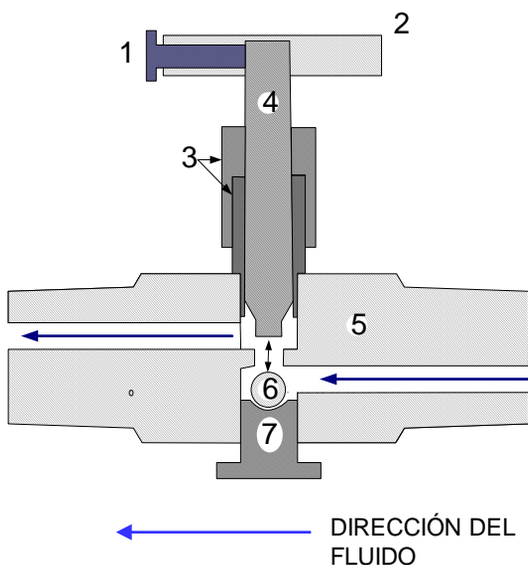
## VALVULAS DE NIVEL CON CHECK DE RETENCION

Permite controlar el flujo en un visor para observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio Lectura directa del volumen en el tanque. (M<sup>3</sup>, pie<sup>3</sup>, Lts, galones etc.) permite frenar el paso del fluido en caso de fractura del vidrio visor o un cambio de presión diferencial.

### Descripción del conexión al proceso



Parte No	Diam Conex. Pulg	A mm	B mm
VNVR-1/2RMM	1/2	135	90
VNVR-3/4RMM	3/4	139	94
VNVR-1RMMM	1	139	95



NUMERO	PARTE	MATERIAL
1	PERNO	ASTM A 105
2	VOLANTE	AISI 316
3	TORRE	AISI 316
4	EJE	AISI-316
5	CUERPO	AISI-316 ASTM A 105
6	BOLA	AISI 316
7	TAPON	AISI-316 ASTM A 105



MAY PEROT

## Valvulas de nivel bridada y/o conexion Roscado NPT

**Material de Fabricación  
las válvulas ;**

acero inoxidable 316,  
PVC, bronce. Empaques  
Teflón.

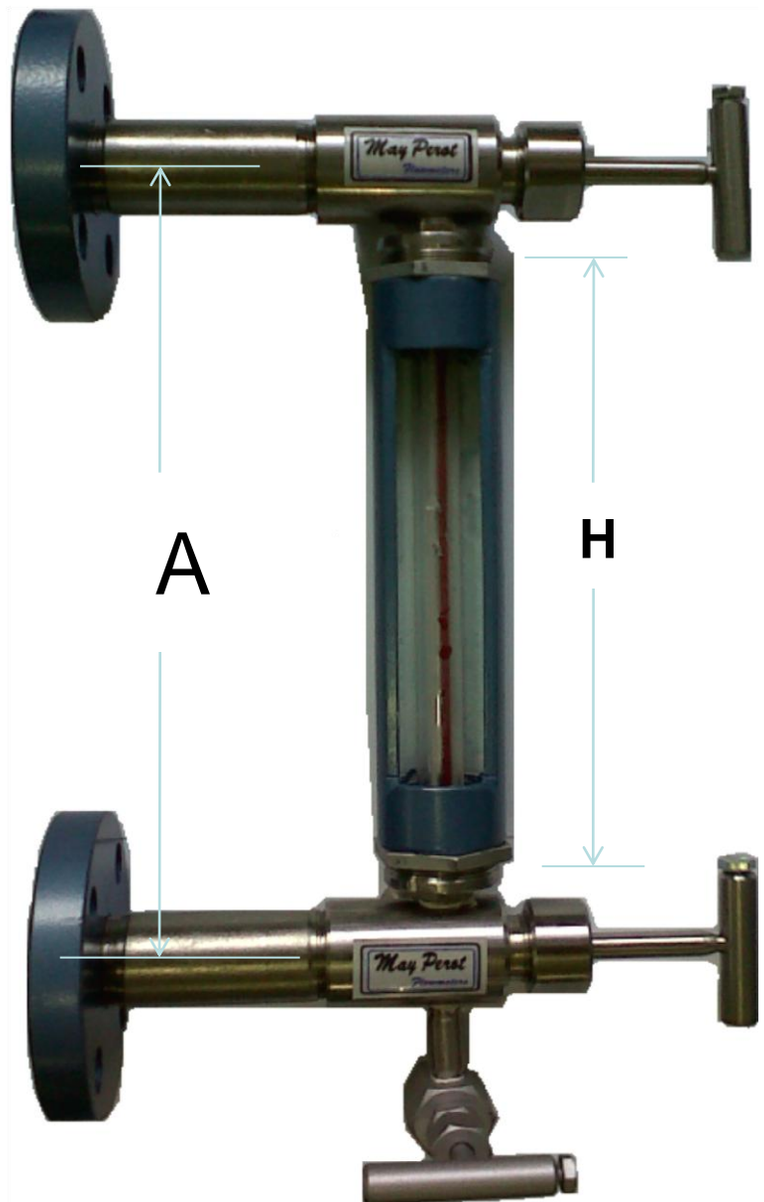
**Conexión Bridadas o  
Roscada (npt macho):**

\*1/2 pulg . hasta 3 pulg.  
de diámetro.

**Presión /Temperatura de  
Operación .: 180 PSI a  
420 F**

**Altura: H variable  
(indicarla en su pedido)**

CON SISTEMAS DE  
VALVULAS Y TAPON DE  
DRENAJE, PARA  
LAVADO INTERNO DEL  
TUBO VISOR. (CIP)



mayperot@gmail.com    mayperot@hotmail.com  
Telf 58-254-2310296 fax 2344695 Cel 0414-5470816

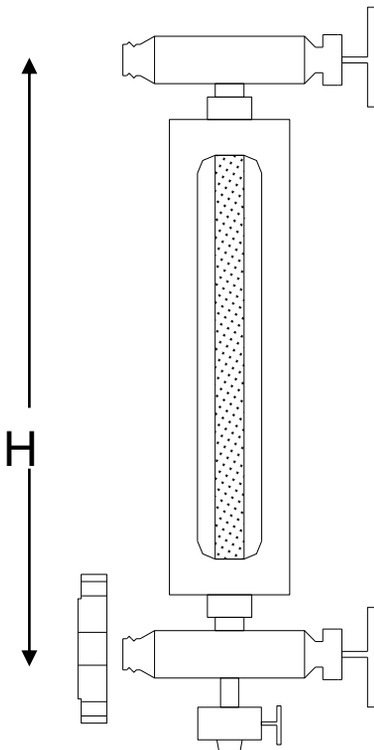
# MAY PEROT

## VISORES DE NIVEL PARA TANQUES

Permite observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio  
Lectura directa del volumen en el tanque.  
(M3, pie3, Lts, galones etc.)

### Descripción Técnica

- **Material de Fabricación** las válvulas ; acero inoxidable 316, PVC, bronce. Empaques Teflón.
  - **Diam.Conx. Vidrio Visor (Medidas)**
  - 1/2" 5/8" X 48 " (PYREX)
  - 3/4" 3/4" X 48"
  - 1" 1" X 48 "
- Presión /Temperatura de Operación .:** 180 PSI a 420 F
- **Conexión al tanque de proceso :** Rosca NPTM , Flanged.
  - **Altura:** H variable (indicarla en su pedido)



Corte Esquemático



Material de Fabricación

Tubo Visor	Pyrex
Carcaza Protectora	Aluminio A/C o AISI 316
Sellos	Teflon
Válvula al proceso	316 SS /Bronce



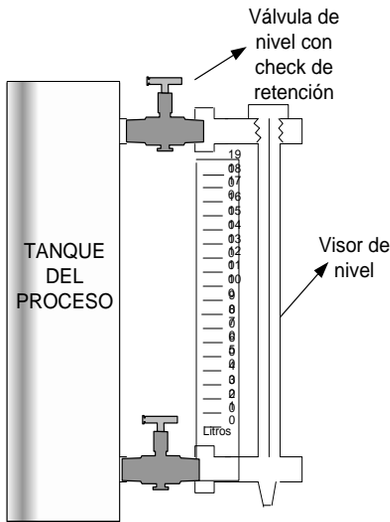
**MAY PEROT**



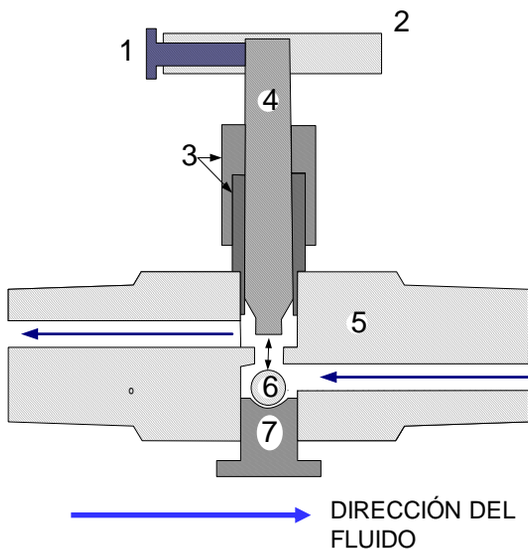
## VALVULAS DE NIVEL CON CHECK DE RETENCION

Permite controlar el flujo en un visor para observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio Lectura directa del volumen en el tanque. (M3, pie3, Lts, galones etc.) permite frenar el paso del fluido en caso de fractura del vidrio visor o un cambio de presión diferencial.

### Descripción del conexión al proceso



Parte No	Diam Conex. Pulg	A mm	B mm
VNVR-1/2RMM	1/2	135	90
VNVR-3/4RMM	3/4	139	94
VNVR-1RMMM	1	139	95



NUMERO	PARTE	MATERIAL
1	PERNO	ASTM A 105
2	VOLANTE	AISI-316
3	TORRE	AISI-316
4	EJE	AISI-316
5	CUERPO	AIS-316 ASTM A 105
6	BOLA	AISI 316
7	TAPON	AISI-316 ASTM A 105



**MAY PEROT**



## VISORES DE NIVEL PARA TANQUES

Permite observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio

Opcional Válvula Drenaje

Lectura directa del volumen en el tanque.  
(M3, pie3, Lts, galones etc.)

### Descripción Técnica

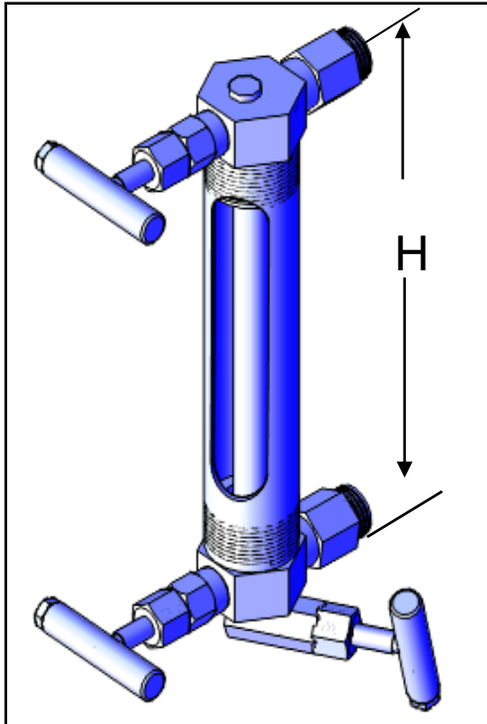
- Material de Fabricación las válvulas ;
- acero inoxidable 316, PVC, bronce. Empaques Teflón.
- Diam.Conx. Vidrio Visor (Medidas)
- 1/2" 5/8" X 48 " (PYREX)
- 3/4" 3/4" X 48"
- 1" 1" X 48 "
- 1 1/2" 1 1/2"

Presión /Temperatura de Operación .: 180 PSI a 420 F

- Conexión al tanque de proceso : Rosca NPTM , Flanged.
- Altura: H variable (indicarla en su pedido)

Material de Fabricación

- CON SISTEMAS DE VALVULAS Y TAPON DE DRENAJE, PARA LAVADO INTERNO DEL TUBO VISOR. (CIP)



Tubo Visor	Pyrex
Carcaza Protectora	Aluminio A/C o SS-316 , pvc
Sellos	Teflon
Válvula al proceso	316 SS /Bronce



**MAY PEROT**

## VALVULAS DE NIVEL

Descripción de las  
válvulas de nivel



Presión/Temp.. Operación  
180 PSI a 420 F

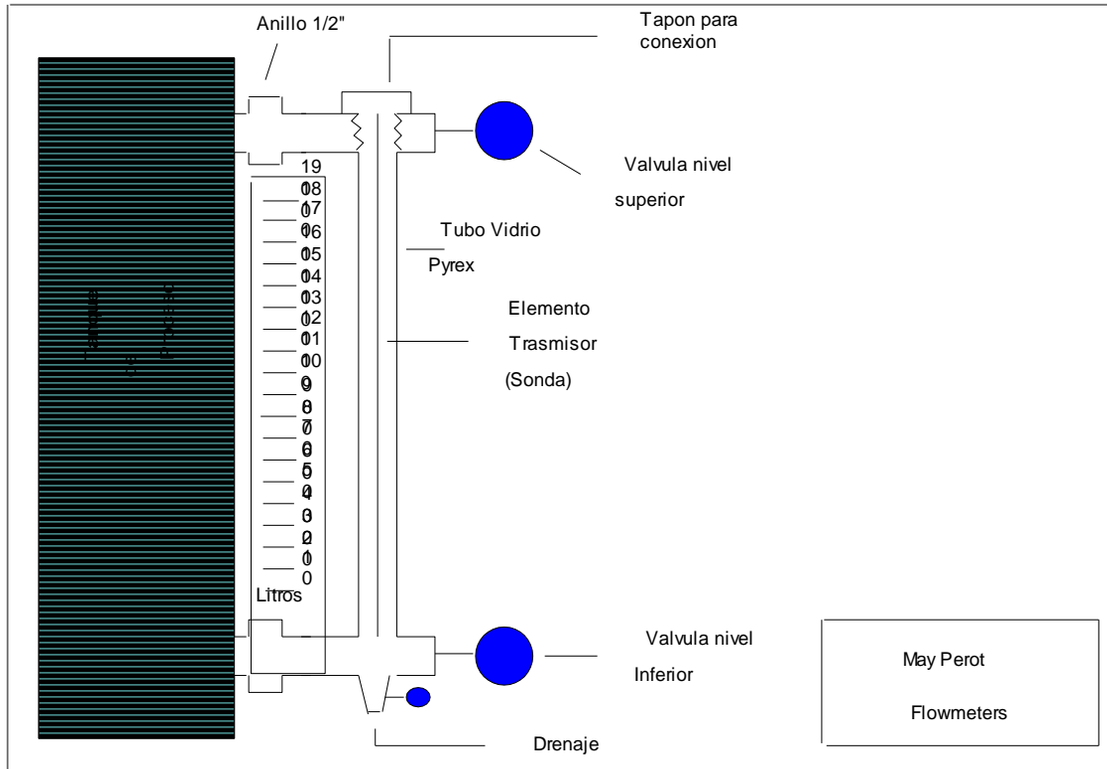
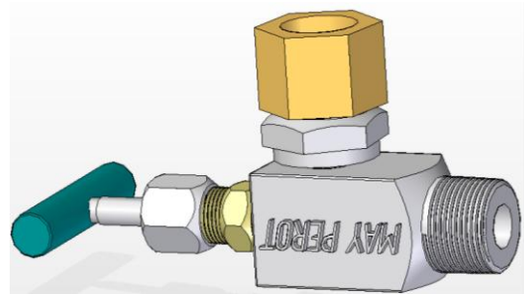
NOMBRE	DIAMET PULG.	TIPO CONEX.	TIPO MONT	DIAM TUBO VIDRIO	MODELO	
					CUERPO	SELLOS
VNV	34	R	M	DTV12	SS	PTE
NOMBRE	VALVULAS CHECK - (VCH)					
DIAMETRO TAMAÑO (Pulg)			1/2 12	3/4 34	1 1	
TIPO CONEXIÓN	R ROSCADA			B BRIDADA		
TIPO MONTAJE	Macho-Flanged M -F					
DIAMETRO TUBO VISOR			1/2 DTV12	5/8 DTV58	3/4 DTV34	1 DTV1
MODELO	CUERPO			SELLOS		
	BRONCE	ACER INOX-316		GOMA	TEFLÓN	
	BR	AISI 316		N	PTE	

mayperot@gmail.com    mayperot@hotmail.com  
Telf 58-254-2310296 fax 2344695 Cel 0414-5470816



**MAY PEROT**

## VALVULAS DE NIVEL



Montaje Típico de un Juego de Válvulas de Nivel en un Tanque de Proceso  
Incluye una Regleta graduada en Litros, instalada directamente a un costado del Tanque